

TÊTE A SERTIR HPW20 (PP60-2)

90656



L'unité doit être actionnée par une pompe hydraulique de 700 bars pour atteindre une force de sertissage de 60 kN

Caractéristiques techniques :

- Structure robuste et compacte
- Sections : 6 à 300 mm² (suivant paliers)
- Tête ouvrable pour faciliter le positionnement et l'insertion des matrices de sertissage
- Connexion à verrouillage rapide et capuchon anti-poussière non détachable
- Dimensions de l'outil : 93 x 198 x 93 mm
- Poids de l'outil : 1,7 kg
- Coffret en plastique pour tête de sertissage et maximum 18 matrices de sertissage

